

5N-US030257 3.+3

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 5月30日

出願番号 Application Number:

特願2003-154603

[ST. 10/C]:

[JP2003-154603]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社シマノ

.,),

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月16日





【書類名】

特許願

【整理番号】

SN030300P

【提出日】

平成15年 5月30日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

A01K 89/01

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府堺市老松町3丁77番地 株式会社シマノ内

【氏名】

北島 啓吾

【特許出願人】

【識別番号】

000002439

【氏名又は名称】 株式会社シマノ

【代理人】

【識別番号】

100094145

【弁理士】

【氏名又は名称】 小野 由己男

【連絡先】

 $0.6 - 6.3 \cdot 1.6 - 5.5 \cdot 3.3$

【選任した代理人】

【識別番号】

100109450

【弁理士】

【氏名又は名称】 關 健一

【選任した代理人】

【識別番号】

100111187

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 秀忠

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

020905

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

ページ: 2/E

【物件名】

図面 l

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】

釣用リールのリール本体に設けられた筒状のつまみ装着部の外周に回転自在に装着される筒状の第1つまみ部材と前記第1つまみ部材の外周に着脱自在に装着される有底筒状の第2つまみ部材とを装着方向の逆側に抜け止めするための釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造であって、

前記第1つまみ部材の前記装着方向の逆側端に設けられた抜け止め係止部と、 前記つまみ装着部の外周面に環状に形成された環状溝と、

前記つまみ装着部の外周面において一端から前記環状溝に向けて形成され周方向に間隔を隔てて配置される複数の凹部と、

前記抜け止め係止部に当接する円環部および前記円環部の内周面から内方に突 出して複数の前記凹部に嵌合可能に形成された突起部を有するワッシャと、

前記環状溝に装着され前記抜け止め係止部とで前記ワッシャを挟持する抜け止め部材と、

を備える釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造。

【請求項2】

前記釣用リールは、リアドラグ機構を有し、前記リアドラグ機構を収納するための前記つまみ装着部が前記リール本体の後部に設けられ、前記つまみ装着部に前記リアドラグ機構の調節部材である前記第1および第2つまみ部材が装着されるリアドラグ式のスピニングリールであり、

前記抜け止め係止部が前記第1つまみ部材の後端に設けられており、複数の前 記凹部が前記つまみ装着部の外周面において後端から前記環状溝に向けて形成さ れ周方向に間隔を隔てて配置されている、請求項1に記載の釣用リールの制動調 整つまみの抜け止め構造。

【請求項3】

前記釣用リールは、前記リール本体に回転自在に装着されるスプールと前記スプールを制動するためのキャスティングコントロール機構とを有し、前記スプー

ルの回転軸端を収納するための前記つまみ装着部が前記リール本体の側面から突出して設けられ、前記つまみ装着部にキャスティングコントロール機構の調節部材である第1および第2つまみ部材が装着される両軸受リールであり、

前記抜け止め係止部が前記第1つまみ部材の外方端に設けられて、複数の前記 凹部が前記つまみ装着部の外周面において先端から前記環状溝に向けて形成され 周方向に間隔を隔てて配置されている、請求項1に記載の釣用リールの制動調整 つまみの抜け止め構造。

【請求項4】

前記抜け止め部材は、環状に形成されており、外径が前記円環部の内径より大きくなっている、請求項1から3のいずれかに記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造。

【請求項5】

複数の前記凹部の深さは、前記環状溝の深さより深くなっている、請求項1から4のいずれかに記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造。

【請求項6】

前記抜け止め部材は、C型止め輪からなる、請求項1から5のいずれかに記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造、特に、釣用リールの リール本体に設けられた筒状のつまみ装着部の外周に回転自在に装着される筒状 の第1つまみ部材と第1つまみ部材の外周に着脱自在に装着される有底筒状の第 2つまみ部材とを装着方向の逆側に抜け止めするための釣用リールの制動調整つ まみの抜け止め構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来の釣用リールの制動調整つまみには、抜け止め構造が設けられる場合がある。たとえば、リアドラク式のスピニングリールでは、リール本体後部に設けら

れた筒状のつまみ装着部の外周に有底筒状のつまみ部材が装着されたものがある。つまみ部材はつまみ装着部に対して回転可能になっており、このつまみ部材が後方に抜け出さないようにつまみ装着部には抜け止め構造が配置されている(たとえば、特許文献 1)。この抜け止め構造は、環状溝と、抜け止め部材と、抜け止め係止部とを備えている。環状溝はつまみ装着部の外周面に形成されており、この環状溝に抜け止め部材が装着されている。抜け止め係止部は、つまみ部材の開口側内周面において、半径方向内方に突出して環状に形成されている。この抜け止め係止部は、抜け止め部材の前面に当接するように配置されている。これにより、つまみ部材が後方に抜け出さないように抜け止め部材によって抜け止めされる。

[0003]

【特許文献1】

実公平4-10783号公報(図面)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

従来の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、たとえばスピニングリールのリアドラグつまみの抜け止め構造では、抜け止め係止部を抜け止め部材の前面に当接させることで、つまみ部材が後方に抜け出せないようになっている。しかしながら、つまみ部材を回転させると、つまみ部材の抜け止め係止部に当接した抜け止め部材が同時に回転してしまうことがある。すると、抜け止め部材は回転した状態でつまみ部材を後方に抜け止めしなければならなくなるため、抜け止め部材に捩れが生じたりして抜け止め部材の姿勢が安定に保たれにくくなるおそれがある。特に、抜け止め部材にC型止め輪のような非連結の部分を有する部材が用いられた場合は、抜け止め部材の姿勢が安定に保たれていないと、抜け止め部材がつまみ装着部の環状溝から外れやすくなる。

[0005]

本発明の課題は、釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、抜け 止め部材の姿勢を安定に保てるようにすることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

発明1に係る釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造は、釣用リールのリール本体に設けられた筒状のつまみ装着部の外周に回転自在に装着される筒状の第1つまみ部材と第1つまみ部材の外周に着脱自在に装着される有底筒状の第2つまみ部材とを装着方向の逆側に抜け止めするためのものである。この釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造は、抜け止め係止部と、環状溝と、複数の凹部と、ワッシャと、抜け止め部材とを備えている。抜け止め係止部は、第1つまみ部材の装着方向の逆側端に設けられている。環状溝は、つまみ装着部の外周面に環状に形成されている。複数の凹部は、つまみ装着部の外周面において一端から環状溝に向けて形成されており、周方向に間隔を隔てて配置されている。ワッシャは、抜け止め係止部に当接する円環部および円環部の内周面から内方に突出して複数の凹部に嵌合可能に形成された突起部を有している。抜け止め部材は、環状溝に装着されており、抜け止め係止部とでワッシャを挟持している。

[0007]

この釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造では、リール本体に設けられたつまみ装着部の外周に装着される第1つまみ部材を装着方向の逆側に移動しないように規制することで、第1つまみ部材と第1つまみ部材に装着される第2つまみ部材とを装着方向の逆側に抜け止めしている。このとき、ワッシャの円環部が第1つまみ部材の装着方向の逆側端に設けられた抜け止め係止部に当接して、ワッシャの突起部がつまみ装着部に形成された複数の凹部に嵌合される。この状態で、抜け止め部材がつまみ装着部に形成された環状溝に装着される。すると、ワッシャは、抜け止め係止部と抜け止め部材とによって挟持される。このように、ワッシャを介して抜け止め係止部は抜け止め部材によって装着方向の逆側に抜け止めされる。

[0008]

ここでは、ワッシャの円環部が抜け止め係止部に当接して、ワッシャの突起部がつまみ装着部に形成された複数の凹部に嵌合されている。このようにワッシャを配置すると、抜け止め係止部が回転しても、抜け止め係止部に当接したワッシャはつまみ装着部に対して回転が規制される。このようにつまみ装着部に対して

回転が規制されたワッシャを挟持するように、抜け止め係止部と抜け止め部材とが配置されているので、抜け止め係止部が回転しても、抜け止め係止部の回転がワッシャによって抜け止め部材に伝達されないようになっている。これにより、抜け止め部材の姿勢を安定に保つことができる。

[0009]

発明2に係る釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造では、発明1に記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、釣用リールは、リアドラグ機構を有するリアドラグ式のスピニングリールである。このリアドラグ式のスピニングリールでは、リアドラグ機構を収納するためのつまみ装着部がリール本体の後部に設けられており、つまみ装着部にリアドラグ機構の調節部材である第1および第2つまみ部材が装着されている。このとき、抜け止め係止部は、第1つまみ部材の後端に設けられている。また、複数の凹部は、つまみ装着部の外周面において後端から環状溝に向けて形成されており、周方向に間隔を隔てて配置されている。

[0010]

この場合、ワッシャの円環部が第1つまみ部材の後端に設けられた抜け止め係 止部に当接して、ワッシャの突起部がつまみ装着部において後端から環状溝に向 けて形成された複数の凹部に嵌合される。この状態で、抜け止め部材が環状溝に 装着される。すると、ワッシャは、抜け止め係止部と抜け止め部材とによって挟 持される。このように、ワッシャを介して抜け止め係止部は抜け止め部材によっ て後方に抜け止めされる。

[0011]

ここでは、ワッシャの円環部が抜け止め係止部に当接して、ワッシャの突起部がつまみ装着部に形成された複数の凹部に嵌合されている。このようにワッシャを配置すると、抜け止め係止部が回転しても、抜け止め係止部に当接したワッシャはつまみ装着部に対して回転が規制される。このようにつまみ装着部に対して回転が規制されたワッシャを挟持するように、抜け止め係止部と抜け止め部材とが配置されているので、抜け止め係止部が回転しても、抜け止め係止部の回転がワッシャによって抜け止め部材に伝達されないようになっている。これにより、

抜け止め部材の姿勢を安定に保つことができる。

[0012]

発明3に係る釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造では、発明1に記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、釣用リールは、リール本体に回転自在に装着されるスプールとスプールを制動するためのキャスティングコントロール機構とを有する両軸受リールである。この両軸受リールでは、スプールの回転軸端を収納するためのつまみ装着部がリール本体の側面から突出して設けられており、つまみ装着部にキャスティングコントロール機構の調節部材である第1および第2つまみ部材が装着されている。このとき、抜け止め係止部は、第1つまみ部材の外方端に設けられている。また、複数の凹部はつまみ装着部の外周面において先端から環状溝に向けて形成されており、周方向に間隔を隔てて配置されている。

[0013]

この場合、ワッシャの円環部が第1つまみ部材の外方端に設けられた抜け止め係止部に当接して、ワッシャの突起部がつまみ装着部において先端から環状溝に向けて形成された複数の凹部に嵌合される。この状態で、抜け止め部材が環状溝に装着される。すると、ワッシャは、抜け止め係止部と抜け止め部材とによって挟持される。このように、ワッシャを介して抜け止め係止部は抜け止め部材によって外方に抜け止めされる。

[0014]

ここでは、ワッシャの円環部が抜け止め係止部に当接して、ワッシャの突起部がつまみ装着部に形成された複数の凹部に嵌合されている。このようにワッシャを配置すると、抜け止め係止部が回転しても、抜け止め係止部に当接したワッシャはつまみ装着部に対して回転が規制される。このようにつまみ装着部に対して回転が規制されたワッシャを挟持するように、抜け止め係止部と抜け止め部材とが配置されているので、抜け止め係止部が回転しても、抜け止め係止部の回転がワッシャによって抜け止め部材に伝達されないようになっている。これにより、抜け止め部材の姿勢を安定に保つことができる。

[0015]

発明4に係る釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造は、発明1から3のいずれかに記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、抜け止め部材が環状に形成されている。この抜け止め部材は外径が円環部の内径より大きくなっている。この場合、抜け止め部材の外径をワッシャの円環部の内径より大きくしたことで、抜け止め部材をワッシャの突起部だけでなく円環部にも当接させることができる。これにより、抜け止め部材は、姿勢を安定に保ちながら、ワッシャを介して抜け止め係止部を後方に確実に抜け止めすることができる。

[0016]

発明5に係る釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造は、発明1から4のいずれかに記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、複数の凹部の深さが環状溝の深さより深くなっている。この場合、ワッシャの突起部が複数の凹部に嵌合された状態で、抜け止め部材がワッシャを抜け止め係止部との間で挟持するように環状溝に配置されると、ワッシャの突起部の先端は抜け止め部材の内周側に位置することになる。これにより、抜け止め係止部とワッシャとが後方に移動しようとしても、これら後方への移動を抜け止め部材で確実に抜け止めすることができる。

[0017]

発明6に係る釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造は、発明1から5のいずれかに記載の釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、抜け止め部材がC型止め輪からなっている。この場合、抜け止め部材をC型止め輪にすることで、抜け止め部材を環状溝に容易に装着することができる。なお、抜け止め係止部の回転はワッシャによってC型止め輪に伝達されないようになっているので、C型止め輪を環状溝に装着したとしても、C型止め輪は環状溝から外れにくい。

[0018]

【発明の実施の形態】

〔スピニングリールの構成〕

図1に、本発明の一実施形態によるスピニングリールを示す。

スピニングリールは、図1に示すように、主に、ハンドル10を回転自在に支

持するリール本体1と、ロータ2と、スプール3と、つまみ部材50およびレバー部材51とを備えている。

[0019]

リール本体1は、リールボディ1aと、リールボディ1aから上方に延びる竿 取付脚部1bとを有している。リールボディ1aの内部には収納空間が形成され ている。この収納空間にはロータ2をハンドル10の回転に連動して回転させる ロータ駆動機構5と、スプール3を前後に移動させて釣り糸を均一に巻き取るた めのオシレーティング機構6とが設けられている。リールボディ1aの後部には 、つまみ装着部52が筒状に一体に形成されている。つまみ装着部52には、図 2 および図3に示すように、後端面に周方向に所定の間隔を隔てて複数の第1係 合凹部52bが形成されている。また、つまみ装着部52には、後部内周面に第 1 雌ねじ部52 aと、中央部外周面に第3 雄ねじ部52 e とが形成されている。 この第3雄ねじ部52eの後方には、環状の第1環状溝52cおよび第2環状溝 (環状溝)52dが所定の間隔を隔てて形成されている。そして、つまみ装着部 5 2 の後端から第 2 環状溝(環状溝) 5 2 d に向けて第 2 係合凹部(凹部) 5 2 f が軸方向に形成されている。この第2係合凹部(凹部)52fは、周方向に所 定の間隔を隔てて配置されており、深さが第2環状溝(環状溝)52dの深さよ り深くなっている。第3雄ねじ部52eの前方には、レバー部材51の回転方向 の位置決めをするための位置決め凹部96が、つまみ装着部52上部に設けられ ている。位置決め凹部96は、回転方向の両側面が底部側から開口側に向けて末 広がりテーパ状に形成されている。また、第3雄ねじ部52eの前方には、後述 する第2音出しピン73と第2コイルばね74とを配置するための第2装着凹部 72が、つまみ装着部52側部に設けられている。

[0020]

ロータ2は、リール本体1の前部に回転自在に支持されている。ロータ2は、図1に示すように、ロータ円筒部30と、第1ロータアーム31および第2ロータアーム32とを有している。第1および第2ロータアーム31,32は、ロータ円筒部30の側方に互いに対向して設けられている。ロータ円筒部30と第1および第2ロータアーム31,32とは、たとえばアルミニウム合金製であり、

ロータ円筒部30に一体に成形されている。第1および第2ロータアーム31,32は、ロータ円筒部30の周面上に周方向に広がりをもたせて接続させている。そして、ロータ円筒部30から外方に突出して湾曲しながら前方に延びている。第1ロータアーム31は、先端に第1ベール支持部材40が揺動自在に装着されている。そして、第1ベール支持部材40の先端に、釣り糸をスプール3に案内するためのラインローラ41が装着されている。第2ロータアーム32は、先端に第2ベール支持部材42が揺動自在に装着されている。ラインローラ41と第2ベール支持部材42との間には、線材を略U状に湾曲させた形状のベール43が固定されている。このように、第1ベール支持部材40及び第2ベール支持部材42、ラインローラ41、ベール43によって、釣り糸をスプール3に案内するベールアーム44が構成される。ベールアーム44は、図1に示す糸案内姿勢とそれから反転した糸開放姿勢との間で揺動自在である。

[0021]

ロータ駆動機構 5 は、図1に示すように、ハンドル10が連結されたハンドル軸10 a とともに回転するフェースギア11と、フェースギア11に噛み合うピニオンギア12とを有している。ピニオンギア12は、筒状に形成されており、軸方向の中間部と後端部とがそれぞれ軸受14 a、14 bを介してリール本体1に回転自在に支持されている。ピニオンギア12の前部は、ロータ2の中心部を貫通してスプール3側に延びている。ピニオンギア12の内周部には、スプール軸14が回転軸芯に沿って前後方向に摺動自在に貫通している。

[0022]

スプール3は、釣り糸を外周面に巻き取るものであり、図1に示すように、ロータ2の前部に前後移動自在に装着されている。スプール3は、スプール本体7と、鍔部8と、鍔部固定部材9とで構成されている。スプール本体7は、糸巻胴部4aとスカート部4bとを有している。糸巻胴部4aは、筒状に形成されており、外周に釣り糸が巻き付けられる。スカート部4bは、糸巻胴部4aの外径より大径に形成され、糸巻胴部4aの後部に一体成形されている。鍔部8は、糸巻胴部4aの前部に装着されており、鍔部固定部材9によってスプール本体7に固定されている。

[0023]

オシレーティング機構6は、図1に示すように、スプール3に連結されたスプール軸14を前後方向に移動させて、スプール3を同方向に移動させるための機構である。オシレーティング機構6は、スプール軸14の下方に平行に配置された螺軸15と、螺軸15に沿って前後方向に移動するスライダ16と、スプール軸に平行に配置されたガイド軸(図示しない)と、螺軸15の先端に固定された中間ギア(図示しない)とを有している。スライダ16は、スプール軸14に回転不能に装着されている。

[0024]

リアドラグ機構45は、スプール3にドラグ力を作用させるための機構である。このリアドラグ機構45は、図2に示すように、長円筒状の第1ブッシュ18と、複数の摩擦プレート19a,20aからなる第1および第2摩擦係合部19,20と、第1摩擦係合部19の摩擦プレート19aを押圧するための押圧用コイルばね21および第1押圧部材22と、第2摩擦係合部20の摩擦プレート20aを押圧するための第2押圧部材25とから構成されている。

[0025]

第1ブッシュ18は、外周面が互いに平行に面取りされた筒状に形成されている。第1ブッシュ18の前部内周には、第2ブッシュ18aが第1ブッシュ18に対して回転不能かつ摺動不能に嵌合されている。第2ブッシュ18aも、外周面が互いに平行に面取りされた筒状に形成されている。この第2ブッシュ18aは、たとえば摺動性能の高い合成樹脂製からなっており、内周にスプール軸14が回転不能かつ摺動自在に嵌め込まれている。このように、第1ブッシュ18とスプール軸14との間に、摺動性能の高い第2ブッシュ18aを配置することで、スプール軸14は滑らかに摺動することが可能になる。

[0026]

第1ブッシュ18後部の外周面上には、フランジ部23が設けられている。そして、フランジ部23の前後に、第1摩擦係合部19の摩擦プレート19aが配置される。第1摩擦係合部19の後部には、押圧用コイルばね21が配置されている。そして、押圧用コイルばね21の後部には、第1押圧部材22が直列に連

結される。この第1押圧部材22の前部22aは、円筒状に形成されており、外周面に第1雄ねじ部22bが設けられている。また、第1押圧部材の後部22cは、前部より小径の有底筒状に形成されており、外周面が互いに平行に面取りされている。

[0027]

第2摩擦係合部20では、第1ブッシュ18の外周に回転不能に装着されたプレート部材20bが摩擦プレート20aによって挟持されている。プレート部材20bの外周面には、後述する音出しばね81に係合する突起20cが周方向に所定の間隔で形成されている。第2摩擦係合部20の後部には第2押圧部材25が配置されており、後述するレバー部材51の係合部25bに係合している。

[0028]

第1押圧部材22は、第1雄ねじ部22bにおいて、つまみ装着部52の内周面に形成された第1雌ねじ部52aに回転自在に装着される。この状態で第1押圧部材22が回転すると、第1押圧部材22は、つまみ装着部52の内部を回転しながら前後方向に移動して、押圧用コイルばね21を圧縮したり圧縮解除したりする。一方で、第2押圧部材25は、第1ブッシュ18の外周に回転自在に装着されている。この第2押圧部材25が回転して第2摩擦係合部20の摩擦プレート20aを押圧すると、摩擦プレート20aによってプレート部材20bの両面が押圧される。

[0029]

つまみ部材50は、図3および図4に示すように、第1つまみ部材55と、第2つまみ部材56と、リング部材57とからなっている。第1つまみ部材55は、たとえば合成樹脂製であり、筒状に形成されている。この第1つまみ部材55は、第1筒状部55aと第2筒状部55bと第3筒状部55cとを有しており、これら第1から第3筒状部55a,55b,55cは一体に形成されている。

[0030]

第1筒状部55aには、前部内周面に環状の第3環状溝55dが設けられている。この第3環状溝55dとつまみ装着部52の第1環状溝52cとに、第1嵌合部材58aには、たとえばO

リングが用いられている。第2筒状部55bは、第1筒状部55aの後端に一体に形成されており、外径が第1筒状部55aの外径より小径になっている。第3筒状部55cは、第2筒状部55bの後端に一体に形成されており、外径が第2筒状部55bの外径より小径になっている。第3筒状部55cの外周面には、第2雄ねじ部55eが設けられている。

[0031]

第3筒状部55cの後端には、抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gが設けられている。抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gは、回転軸に実質的に垂直な面状に形成されている。この抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gの後部には、ワッシャ59が配置されている。ワッシャ59は、円環部59aと突起部59bとを有している。円環部59aは、抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gに当接している。突起部59bは、円環部59aの内周面から内方に突出して複数の第2係合凹部(凹部)52fに嵌合可能に形成されている。このワッシャ59は、第2嵌合部材(抜け止め部材)58bによって位置決めされる。第2嵌合部材(抜け止め部材)58bによって位置決めされる。第2嵌合部材(抜け止め部材)58bによって位置決めされる。。ここで、第2嵌合部材(抜け止め部材)58bには、たとえばC型止め輪が用いられており、外径がワッシャ59の円環部59aの内径より大きくなっている。

[0032]

第2つまみ部材56は、たとえば合成樹脂製であり、有底筒状に形成されている。第2つまみ部材56の底部には、第1および第2嵌合部56e,56fが設けられている。第1嵌合部56eは、底部中央部で小判穴状に形成されている。この第1嵌合部56eに、外周面が互いに平行に面取りされた第1押圧部材22の後部22cを嵌合させている。このとき、第1押圧部材22の後部22cは、第1嵌合部56e内において回転不能かつ前後方向に摺動自在になっている。第2嵌合部56fは、第2つまみ部材56の底部外周に円環凹状に形成されている。この第2嵌合部56fに、後述する音出し部材61が嵌合される。また、円環凹状に形成された第2嵌合部56fの底部には、第1装着凹部63が形成されて

おり、この第1装着凹部63に後述する第1音出しピン64および第1コイルばね65が配置される。

[0033]

第2つまみ部材56の内周側面には、環状の第4環状溝56bと第2雌ねじ部56dとが設けられている。第4環状溝56bは、第2つまみ部材56の底部側で、後述する音出し部材61の外径より大径に形成されている。第2雌ねじ部56dは、第2つまみ部材56の開口側に形成されている。この第2雌ねじ部56dを第1つまみ部材55の第2雄ねじ部55eに螺合させることで、第2つまみ部材56が第1つまみ部材55に連結される。このとき、第1つまみ部材55と第2つまみ部材56との間には、リング部材57が配置される。このリング部材57は、たとえばアルミニュウム製である。なお、第1つまみ部材55と第2つまみ部材56との間にリング部材57を設置したことで、つまみ部材50の意匠性を向上することができる。

[0034]

レバー部材51は、図5に示すように、第1レバー部材90と、第2レバー部材91と、位置決めピン92および第4コイルばね93と、固定部材94と、筒状部材95とからなっている。第1レバー部材90は、筒状に形成されており、外周面から径方向外方に向けて突出した第1レバー部90aを有している。第1レバー部90aは前方に開口した収納部を有しており、この収納部に後述する第2レバー部91aを収納できるようになっている。また、第1レバー部材90には、内周部に向けて突出した第1嵌合凸部90bが周方向に所定の間隔で形成されている。第2レバー部材91は、筒状に形成されており、外周面から径方向外方に向けて突出して形成された第2レバー部91aを有している。第2レバー部91aには、内周面に第2嵌合凹部91cが、周方向に所定の間隔で形成されている。また、第2レバー部91aには第4装着凹部91bが形成されており、この第4装着凹部91bは開口側が前方になるように配置されている。第4装着凹部91bには、位置決めピン92と第4コイルばね93とが装着される。

[0035]

位置決めピン92は、第4頭部92aと、第4受け部92bと、第4軸部92

cとを有している。第4頭部92aと第4受け部92bとは、略Γ字形に一体に 形成されている。このとき、第4頭部92aは下向き部に対応しており、第4受 け部92bは横向部に対応している。第4頭部92aは、矩形柱状に形成されて おり、先端部の両側面が先細りテーパ状になっている。第4受け部92bでは、 先端部が第4装着凹部91bの下側側面に係合している。第4軸部92cは、第 4受け部92bに連結された軸状の部分であり、外周に第4コイルばね93を配 置できるようになっている。第4コイルばね93は、基端部が第4装着凹部91 bの上側側面に当接しており、先端部が第4受け部92bと第4軸部92cとの 段差部分に当接しており、先端部が第4受け部92bと第4軸部92cとの 段差部分に当接している。この第4コイルばね93は、圧縮状態で第4装着凹部 91bに収納され、位置決めピン92を位置決め凹部96側に付勢している。こ のように、位置決めピン92を位置決め凹部96側に付勢している。 置すると、レバー部材51を揺動させたときに、位置決めピン92がつまみ装着 部52の上部に形成された位置決め凹部96に係合するようになっている。

[0036]

固定部材 9 4 は、位置決めピン 9 2 および第 4 コイルばね 9 3 を第 4 装着凹部 9 1 b から抜け出さないようにするためのものであり、たとえばボルトにより第 2 レバー部材 9 1 に固定されている。このようにすると、レバー部材 5 1 を前方 から順に組み立てていくことができる。

筒状部材 9 5 は、前部の外径が中央部の外径より大径に形成されており、前部と中央部との間の段差部がテーパ状に形成されている。筒状部材 9 5 の前部には、外周面に第 2 嵌合凸部 9 5 a が所定の間隔で形成されており、内周縁にレバー部材 5 1 の動作を第 2 押圧部材 2 5 に伝達するための係合部 9 5 b が形成されている。また、筒状部材 9 5 の後部外周面には、筒状部材 9 5 の後端へと溝状に延びた第 1 嵌合凹部 9 5 c が周方向に所定の間隔で形成されている。この第 1 嵌合凹部 9 5 c の側壁部には、第 1 嵌合凹部 9 5 c にくい違う方向に溝部 9 5 d が形成されている。このような筒状部材 9 5 では、テーパ状の段差部と中央部とが第 2 レバー部材 9 1 の内周面に当接して、第 2 嵌合凸部 9 5 a が第 2 レバー部材 9 1 の第 2 嵌合凹部 9 1 c に嵌合されている。そして、筒状部材 9 5 の第 1 嵌合凹

部95 cに、第1レバー部材90の第1嵌合凸部90bが嵌合されている。また、第1レバー部材90の第1嵌合凸部90bの後面には、第3嵌合部材98が当接している。この第3嵌合部材98は、たとえばC型止め輪になっており、溝部95 dで係止されている。ここで、筒状部材95の内周面には第3雌ねじ部95 eが設けられており、この第3雌ねじ部95 eをつまみ装着部52の第3雄ねじ部52 eに螺合させることで、筒状部材95はつまみ装着部52に回転自在に装着される。

[0037]

ここで、レバー部材 5 1 では、第 1 レバー部材 9 0 および固定部材 9 4 と、第 2 レバー部材 9 1 とで異なる材質が用いられている。たとえば、第 1 レバー部材 9 0 および固定部材 9 4 は A B S 樹脂製になっており、第 2 レバー部材 9 1 は合成樹脂製になっている。第 1 レバー部材 9 0 および固定部材 9 4 の表層側には、めっき処理されためっき層 9 9 が設けられている。このとき、第 1 レバー部材 9 0 および固定部材 9 4 と第 2 レバー部材 9 1 とを異なる材質にしたことで、めっき層 9 9 をめっき処理するにあたって偏肉によるヒケマークを防止することができる。

[0038]

リアドラグ発音機構は、第1リアドラグ発音機構(つまみ操作時の発音機構) 60と、第2リアドラグ発音機構(レバー操作時の発音機構)70と、第3リア ドラグ発音機構(ドラグ作動時の発音機構)80とからなる。

第1リアドラグ発音機構60は、図6に示すように、つまみ装着部52と第2つまみ部材56との間に配置され、つまみ装着部52とつまみ部材50との相対回転により発音するようになっている。この第1リアドラグ発音機構60は、音出し部材61と、抜け止め部材62と、第1装着凹部63と、第1音出しピン64と、第1コイルばね65とを備えている。

[0039]

音出し部材61は、リング状に形成される円盤部61aと、円盤部61aの一面に回転方向に間隔を隔てて配置された複数の音出し凹部61bと、円盤部61aの他面に一体に形成された係合部61cとを有している。この音出し部材61

では、円盤部61aが、第2つまみ部材56の第2嵌合部56 f に嵌合されており、第2つまみ部材56に対して回転自在になっている。また、円板部61aの外径は、第4環状溝56bの内径より小径に形成されている。係合部61cは、つまみ装着部52の後端面に形成された第1係合凹部52bに向けて突出して形成されており、この第1係合凹部52bに嵌合されている。抜け止め部材62は、音出し部材61の脱落防止のために設けられている。この抜け止め部材62は、たとえばC型止め輪となっており、第4環状溝56bに配置される。また、抜け止め部材62の内径は、音出し部材61の円盤部61aの外径より小さく形成されている。第1装着凹部63は、複数の音出し凹部61bに対向する位置で、第2つまみ部材56の底部に形成されている。

[0040]

第1音出しピン64は、第1装着凹部63に進退自在に装着されており、音出し部材61の第1音出し凹部61bに係合している。第1音出しピン64は、第1頭部64aと、第1頭部64aに連結された第1受け部64bと、第1受け部64bに連結された第1軸部64cとを有している。第1頭部64aは先端が滑らかな凸状に形成されている。この第1頭部64aの先端が、第1音出し凹部61bに衝突を繰り返すことでクリック音を発する。ここで、第1音出しピン64は第1頭部64aの先端が滑らかな凸状に形成されているので、第1音出しピン64は第1頭部64aの先端が滑らかな凸状に形成されているので、第1音出しピン64は、極力少ない抵抗でクリック音を発することができる。第1受け部64bは、第1頭部64aより大径かつ第1装着凹部63の内径より小径に形成されている。第1軸部64cは、第1受け部64bより小径に形成された軸状の部分であり、外周に第1コイルばね65を配置できるようになっている。このように、第1軸部64cが第1受け部64bより小径に形成されることで、第1受け部64bと第1軸部64cとの段差部分に第1コイルばね65の先端が当接可能となっている。

[0041]

第1コイルばね65は、第1音出しピン64の第1軸部64cの外周側に配置 される。このとき、第1コイルばね65の基端部は第1装着凹部63の底部に当 接しており、第1コイルばね65の先端部は第1受け部64bと第1軸部64c との段差部分に当接している。この第1コイルばね65は、圧縮状態で第1装着 凹部63に収納され、第1音出しピン64を第1音出し凹部61b側に付勢して いる。

[0042]

第2リアドラグ発音機構70は、図7に示すように、つまみ装着部52とレバー部材51との間に配置され、レバー部材51を揺動させることにより発音するようになっている。この第2リアドラグ発音機構70は、図7および図8に示すように、第2音出し凹部71と、第2装着凹部72と、第2音出しピン73と、第2コイルばね74とを備えている。第2音出し凹部71は、軸方向に延びた溝状に形成されており、第2レバー部材91の前方の内周側面に揺動範囲に応じて周方向に間隔を隔てて複数形成されている。第2装着凹部72は、第2音出し凹部71に対向するようにつまみ装着部52の外周側面に形成されている。この第2装着凹部72の底部には、嵌合穴72aが形成されている。

[0043]

第2音出しピン73は、第2装着凹部72に進退自在に装着されており、第2音出し凹部71に係合している。第2音出しピン73は、第2頭部73aと、第2頭部73aに連結された第2受け部73bと、第2受け部73bに連結された第2軸部73cとを有している。第2頭部73aは先端が滑らかな凸状に形成されている。この第2頭部73aの先端が、第2音出し凹部71に衝突を繰り返すことでクリック音を発する。ここで、第2音出しピン73は、第2頭部73aの先端が滑らかな凸状に形成されているので、極力少ない抵抗でクリック音を発することができる。第2受け部73bは、第2頭部73aより大径かつ第2装着凹部72の内径より小径に形成されている。第2軸部73cは、第2受け部73bより小径に形成された軸状の部分であり、外周に第2コイルばね74を配置できるようになっている。このように、第2軸部73cは、第2受け部73bより小径に形成されることで、第2受け部73bと第2軸部73cとの段差部分に第2コイルばね74の先端が当接可能となっている。また、第2軸部73cは、第2装着凹部72に形成された嵌合穴72aに、軸方向に摺動自在に嵌合されている。

[0044]

第2コイルばね74は、第2音出しピン73の第2軸部73cの外周に配置される。このとき、第2コイルばね74の基端部は第2装着凹部72の底部に当接しており、第2コイルばね74の先端部は第2受け部73bと第2軸部73cとの段差部分に当接している。この第2コイルばね74は、圧縮状態で第2装着凹部72に収納され、第2音出しピン73を第2音出し凹部71側に付勢している。

[0045]

第3リアドラグ発音機構80は、リアドラグ機構45が作動したときに発音するようになっている。第3リアドラグ発音機構80は、図2に示すように、音出しばね81と、プレート部材20bの外周面に形成された突起20cとからなっている。音出しばね81は、たとえば略L字形に形成された板ばねになっており、リールボディ1aに一端が固定されている。そして、音出しばね81の他端が突起20cに係合している。これにより、リアドラグ機構45が作動したときに、スプール軸14および第1ブッシュ18とともにプレート部材20bが回転して、プレート部材20bの突起20cが音出しばね81の他端に衝突を繰り返して発音する。

[0046]

[スピニングリールの動作]

以上に示したスピニングリールを使用する場合、糸を繰り出すときには、ベール43を糸開放側に倒す。そして、釣り竿をキャスティングすると、スプール3から釣り糸が繰り出される。糸を巻き取るときには、ベール43を糸巻取側に戻す。この状態でハンドル10を糸巻取方向に回転させると、この回転力がハンドル軸10a及びフェースギア11を介してピニオンギア12に伝達される。そして、ピニオンギア12に伝達された回転力が、ピニオンギア12の前部においてロータ2を回転させる。一方で、ピニオンギア12に伝達された回転力は、ピニオンギア12に噛み合う中間ギア(図示しない)を介して螺軸15も同時に回転させる。このとき、螺軸15の螺旋溝に噛み合うスライダ16がガイド軸(図示しない)に案内され前後方向に移動する。スライダ16が移動すると、スライダ16とともにスプール軸14とスプール3とが前後方向に往復移動する。こうし

たロータ2の回転とスプール3の前後移動とによって、ベール43およびラインローラ41から案内された釣り糸が、スプール3の外周に前後方向に均一に巻き取られる。このように動作するスピニングリールを使用するとき、魚がかかって魚が所定のドラグ力を越える力で釣り糸を引き込むと、スプール軸14とスプール3とが相対回転してリアドラグ機構45が作動する。

[0047]

[つまみ部材の抜け止め構造の組み立て]

つまみ部材 5 0 がつまみ装着部 5 2 から後方に抜け出さないようにするために 、以下のように抜け止め構造が組み立てられつまみ部材を後方に抜け止めしてい る。

まず、第1つまみ部材55にリング部材57を配置する。そして、第1つまみ部材55の第3環状溝55dを、つまみ装着部52の第1環状溝52cに配置された第1嵌合部材58aに嵌合する。次に、ワッシャ59を、第1つまみ部材55の第3筒状部55c後部に配置する。このとき、ワッシャ59は、突起部59bをつまみ装着部52の後端から第2係合凹部(凹部)52fに嵌合させ、円環部59a前面を第1つまみ部材55の抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gに当接させる。最後に、第2嵌合部材(抜け止め部材)58bを、ワッシャ59の後面に当接させながら、第2環状溝(環状溝)52dに嵌合する。この第2嵌合部材(抜け止め部材)58bによって、第1つまみ部材55の後方への移動をワッシャ59を介して規制することができる。このように第1つまみ部材55の後方への移動を規制した後に、第2つまみ部材56を第1つまみ部材55に連結する。これにより、つまみ部材50はつまみ装着部52に対して後方に抜け止めされる。

[0048]

従来のスピニングリールのリアドラグつまみの抜け止め構造では、抜け止め係 止面(抜け止め係止部)55gを第2嵌合部材(抜け止め部材)58bの前面に 当接させることで、つまみ部材50が後方に抜け出せないようになっていた。し かしながら、つまみ部材50を回転させると、つまみ部材50の抜け止め係止面 (抜け止め係止部)55gに当接した第2嵌合部材(抜け止め部材)58bが同 時に回転してしまうことがあった。すると、第2嵌合部材(抜け止め部材)58bは回転した状態でつまみ部材50を後方に抜け止めしなければならなくなるため、第2嵌合部材(抜け止め部材)58bに捩れが生じたりして第2嵌合部材(抜け止め部材)58bの姿勢が安定に保たれにくくなるおそれがあった。

[0049]

本実施形態のスピニングリールのリアドラグつまみの抜け止め構造では、ワッシャ59の円環部59aが抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gに当接して、ワッシャ59の突起部59bがつまみ装着部52に形成された複数の第2係合凹部(凹部)52fに嵌合されている。このようにワッシャ59を配置すると、抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gに当接したワッシャ59はつまみ装着部52に対して回転が規制される。このようにつまみ装着部52に対して回転が規制されたワッシャ59を挟持するように、抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gと第2嵌合部材(抜け止め部材)58bとが配置されているので、抜け止め係止面(抜け止め係止部)55gの回転がワッシャ59によって第2嵌合部材(抜け止め部材)58bに伝達されないようになっている。これにより、第2嵌合部材(抜け止め部材)58bの姿勢を安定に保つことができる。

[0050]

[他の実施形態]

(a) 前記実施形態では、スピニングリールのリアドラグ機構 4 5 を調節するためのつまみ部材 5 0 を後方に抜け止めする抜け止め構造の例を示したが、抜け止め構造を用いる対象は、前記実施形態に限定されず、各種機構の制動調整つまみであればどのようなものでも良い。

[0051]

たとえば、図9に示すように、両軸受リールのキャスティングコントロール機構145の調節部材であるキャスティングコントロールつまみ150にも、抜け止め構造を適用することができる。

両軸受リールは、主に、リール本体101と、リール本体101に回転自在に

装着されるハンドル110と、リール本体101に回転自在に装着されキャスティングコントロール機構145によって制動されるスプール103と、キャスティングコントロール機構145を調節するためのキャスティングコントロールつまみ150とを有している。

[0052]

リール本体101は、フレーム105と、フレーム105の両側方に装着された第1側カバー106および第2側カバー107とを有している。フレーム105は、所定の間隔をあけて互いに対向するように配置された一対の側板108、109と、これらの側板108、109を連結する複数の連結部(図示しない)とを有している。第2側カバー107には、スプール103の回転軸端103aを収納するつまみ装着部152が設けられている。

[0053]

つまみ装着部152には、図10に示すように、先端面において周方向に所定の間隔を隔てて複数の第1係合凹部152bが形成されている。また、つまみ装着部152には、先端部内周面に第1雌ねじ部152aが形成されており、外周面に環状の第1環状溝152cおよび第2環状溝(環状溝)152dが所定の間隔を隔てて形成されている。そして、つまみ装着部152の先端から第2環状溝(環状溝)152dに向けて第2係合凹部(凹部)152fが軸方向に形成されている。この第2係合凹部(凹部)152fは、周方向に所定の間隔を隔てて配置されており、深さが第2環状溝(環状溝)152dの深さより深くなっている

[0054]

キャスティングコントロール機構145は、図9および図10に示すように、スプール103回転時の抵抗力を調節するためのものである。このキャスティングコントロール機構145は、スプール103の回転軸の両端に配置された第1および第2押圧プレート145a、145bと、第2押圧プレート145bを内方に向けて押圧するためにつまみ装着の内周部に回転自在に配置される第1押圧部材122と、つまみ装着部152に回転自在に装着され第1押圧部材122に回転可能に係合するキャスティングコントロールつまみ150とを有している。

キャスティングコントロールつまみ150を回転させると、第1押圧プレート145a側のスプール103の回転軸端を支点にして、第1押圧部材122が第2押圧プレート145bを介してスプール103の回転軸端103aを軸方向に押圧したり軸方向への押圧を解除したりする。これにより、スプール103の回転軸に回転不能に装着されたスプール103の回転時の抵抗力が調節される。

[0055]

キャスティングコントロールつまみ150は、第1および第2つまみ部材155,156とリング部材157とからなっている。第1つまみ部材155は、たとえば合成樹脂製であり、筒状に形成されている。この第1つまみ部材155は、第1筒状部155aと第2筒状部155bと第3筒状部155cとを有しており、これら第1から第3筒状部155a,155b,155cは一体に形成されている。

[0056]

第1筒状部155aには、リール本体側の内周縁に環状の第3環状溝155dが設けられている。この第3環状溝155dとつまみ装着部152の第1環状溝152cとに、第1嵌合部材158aが嵌合されている。ここで、第1嵌合部材158aには、たとえばOリングが用いられている。第2筒状部155bは、第1筒状部155aの外方端に一体に形成されており、外径が第1筒状部155aの外径より小径になっている。第3筒状部155cは、第2筒状部155bの外方端に一体に形成されており、外径が第2筒状部155bの外径より小径になっている。第3筒状部155cの外周面には、第2雄ねじ部155eが設けられている。

[0057]

第3筒状部155cの外方端には、抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gが設けられている。抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gは、スプール103の回転軸に実質的に垂直な面状に形成されている。この抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gの後部には、ワッシャ159が配置されている。ワッシャ159は、円環部159aと突起部159bとを有している。円環部159aは、抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gに当接している。突起部15

9 bは、円環部159aの内周面から内方に突出して複数の第2係合凹部(凹部)152fに嵌合可能に形成されている。このワッシャ159は、第2嵌合部材(抜け止め部材)158bによって位置決めされる。第2嵌合部材(抜け止め部材)158bは、ワッシャ159に当接させながら、つまみ装着部152に形成された第2環状溝(環状溝)152dに嵌合されている。ここで、第2嵌合部材(抜け止め部材)158bでは、たとえばC型止め輪が用いられており、外径がワッシャ159の円環部159aの内径より大きくなっている。

[0058]

第2つまみ部材156は、たとえば合成樹脂製であり、有底筒状に形成されている。第2つまみ部材156の底部には、第1および第2嵌合部156e, 156fが設けられている。第1嵌合部156eは、底部中央部で小判穴状に形成されている。この第1嵌合部156eに、外周面が互いに平行に面取りされた第1押圧部材122を嵌合させている。このとき、第1押圧部材122は、第1嵌合部156e内において回転不能かつ進退自在になっている。第2嵌合部156fは、第2つまみ部材156の底部外周に円環凹状に形成されている。この第2嵌合部156fに、後述する音出し部材161が嵌合される。また、円環凹状に形成された第2嵌合部156fの底部には、第1装着凹部163が形成されており、この第1装着凹部163に後述する第1音出しピン164および第1コイルばね165が配置される。

[0059]

第2つまみ部材156の内周側面には、環状の第4環状溝156bと第2雌ねじ部156dとが設けられている。第4環状溝156bは、第2つまみ部材156の底部側で、後述する音出し部材161の外径より大径に形成されている。第2雌ねじ部156dは、第2つまみ部材156の開口側に形成されている。この第2雌ねじ部156dを第1つまみ部材155の第2雄ねじ部155eに螺合させることで、第2つまみ部材156が第1つまみ部材155に連結される。このとき、第1つまみ部材155と第2つまみ部材156との間には、リング部材157が配置される。このリング部材157は、たとえばアルミニュウム製である。なお、第1つまみ部材155と第2つまみ部材156との間にリング部材15

7を設置したことで、キャスティングコントロールつまみ 1 5 0 の意匠性を向上 することができる。

[0060]

キャスティングコントロール発音機構160は、図10に示すように、つまみ装着部152と第2つまみ部材156との間に配置され、つまみ装着部152とつまみ部材150との相対回転により発音するようになっている。このキャスティングコントロール発音機構160は、音出し部材161と、抜け止め部材162と、第1装着凹部163と、第1音出しピン164と、第1コイルばね165とを備えている。

$[0\ 0\ 6\ 1]$

音出し部材161は、リング状に形成される円盤部161aと、円盤部161aの一面に回転方向に間隔を隔てて配置された複数の音出し凹部161bと、円盤部161aの他面に一体に形成された係合部161cとを有している。この音出し部材161では、円盤部161aが、第2つまみ部材156の第2嵌合部156fに嵌合されており、第2つまみ部材156に対して回転自在になっている。また、円板部161aの外径は、第4環状溝156bの内径より小径に形成されている。係合部161cは、つまみ装着部152の先端面に形成された第1係合凹部152bに嵌合されている。抜け止め部材162は、音出し部材161の脱落防止のために設けられている。この抜け止め部材162は、たとえばC型止め輪となっており、第4環状溝156bに配置される。また、抜け止め部材162の内径は、音出し部材161の円盤部161aの外径より小さく形成されている。第1装着凹部163は、複数の音出し凹部161bに対向する位置で、第2つまみ部材156の底部に形成されている。

[0062]

第1音出しピン164は、第1装着凹部163に進退自在に装着されており、 音出し部材161の第1音出し凹部161bに係合している。第1音出しピン1 64は、第1頭部164aと、第1頭部164aに連結された第1受け部164 bと、第1受け部164bに連結された第1軸部164cとを有している。第1 頭部164aは先端が滑らかな凸状に形成されている。この第1頭部164aの 先端が、第1音出し凹部161bに衝突を繰り返すことでクリック音を発する。

[0063]

第1コイルばね165は、第1音出しピン164の第1軸部164cの外周側に配置されている。このとき、第1コイルばね165の基端部は第1装着凹部163の底部に当接しており、第1コイルばね165の先端部は第1受け部164bと第1軸部164cとの段差部分に当接している。この第1コイルばね165は、圧縮状態で第1装着凹部163に収納され、第1音出しピン164を第1音出し凹部161b側に付勢している。

[0.064]

このような両軸受リールのキャスティングコントロールつまみ150の抜け止め構造では、ワッシャ159の円環部159aが抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gに当接して、ワッシャ159の突起部159bがつまみ装着部152に形成された複数の第2係合凹部(凹部)152fに嵌合されている。このようにワッシャ159を配置すると、抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gが回転しても、抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gに当接したワッシャ159はつまみ装着部152に対して回転が規制される。このようにつまみ装着部152に対して回転が規制されたワッシャ159を挟持するように、抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gと第2嵌合部材(抜け止め部材)158bとが配置されているので、抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gが回転しても、抜け止め係止面(抜け止め係止部)155gの回転がワッシャ159によって第2嵌合部材(抜け止め部材)158bに伝達されないようになっている。これにより、第2嵌合部材(抜け止め部材)158bに伝達されないようになっている。これにより、第2嵌合部材(抜け止め部材)158bの姿勢を安定に保つことができる。

[0065]

(b) 前記実施形態では、第2嵌合部材(抜け止め部材)58b,158b にC型止め輪を用いた場合の例を示したが、第2嵌合部材(抜け止め部材)58 b,158bは、前記実施形態に限定されず、つまみ装着部52,152の第2 環状溝(環状溝)52d,152dに嵌合できワッシャ59,159の抜け出し を規制することができれば、どうのようなものでも良い。たとえば、第2嵌合部材(抜け止め部材)58b,158bにOリングを用いても、C型止め輪を用いたときと同様の効果を得ることができる。

[0066]

(c) 前記実施形態では、第1つまみ部材55,155と第2つまみ部材56,156と間にリング部材57,157を配置した場合の例を示したが、リング部材57,157の有無は、前記実施形態に限定されず、必ずしもリング部材57,157を配置する必要はない。たとえば、リング部材57,157を配置しない場合、各種機構の制動調整つまみ50,150の意匠性については向上させにくくなるものの、各種機構の制動調整つまみ50,150を抜け止め構造で抜け止めすることによる効果ついては、リング部材57,157を配置した場合と同様の効果を得ることができる。

[0067]

【発明の効果】

本発明によれば、ワッシャの円環部が抜け止め係止部に当接して、ワッシャの 突起部がつまみ装着部に形成された複数の凹部に嵌合されている。このようにワッシャを配置すると、抜け止め係止部が回転しても、抜け止め係止部に当接した ワッシャがつまみ装着部に対して回転しないように規制することができる。この ようにつまみ装着部に対して回転が規制されたワッシャを挟持するように、抜け 止め係止部と抜け止め部材とが配置されているので、抜け止め係止部が回転して も、抜け止め係止部の回転がワッシャによって抜け止め部材に伝達されないよう になっている。これにより、抜け止め部材の姿勢を安定に保つことができる。

【図面の簡単な説明】

図1

本発明の一実施形態によるスピニングリールの断面図。

図2】

前記スピニングリール後部の拡大断面図。

【図3】

前記スピニングリールの抜け止め構造の分解斜視図。

【図4】

前記スピニングリールのつまみ部材の拡大断面図。

【図5】

前記スピニングリールのレバー部材の拡大断面図。

【図6】

前記スピニングリールに設置された第1リアドラグ発音機構の拡大断面図。

【図7】

前記スピニングリールに設置された第2リアドラグ発音機構の断面図(図1のI-I位置)。

【図8】

前記第2リアドラグ発音機構の拡大断面図。

[図9]

本発明の他の実施形態による両軸受リールの断面図。

【図10】

前記両軸受リールのキャスティングコントロールつまみの拡大断面図。

【符号の説明】

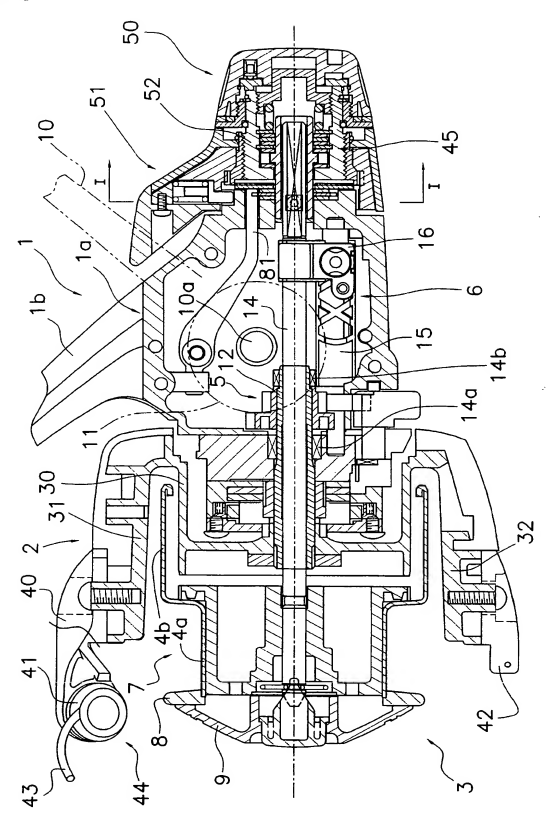
- 52, 152 つまみ装着部
- 5 2 d, 1 5 2 d 第 2 環状溝 (環状溝)
- 5 2 f , 1 5 2 f 第 2 係合凹部 (凹部)
- 55,155 第1つまみ部材
- 55a, 155a 第1筒状部
- 55b, 155b 第2筒状部
- 55c, 155c 第3筒状部
- 55d, 155d 第3環状溝
- 55g, 155g 抜け止め係止面(抜け止め係止部)
- 56,156 第2つまみ部材
- 58b, 158b 第2嵌合部材(抜け止め部材)
- 59, 159 ワッシャ
- 59a, 159a 円環部

59b, 159b 突起部

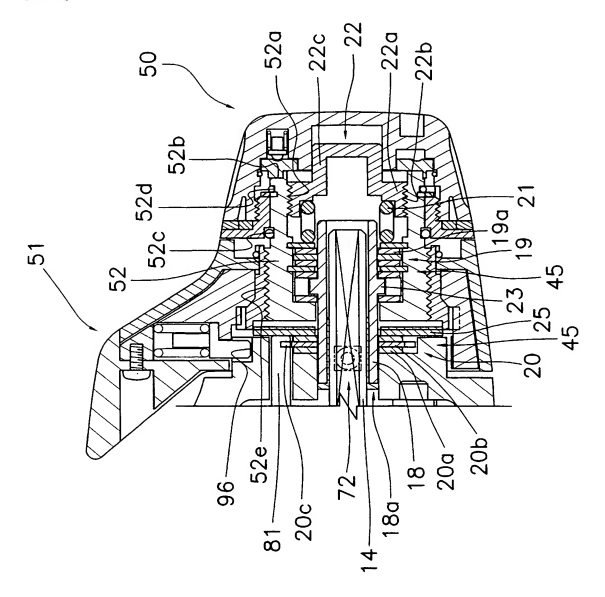
【書類名】

図面

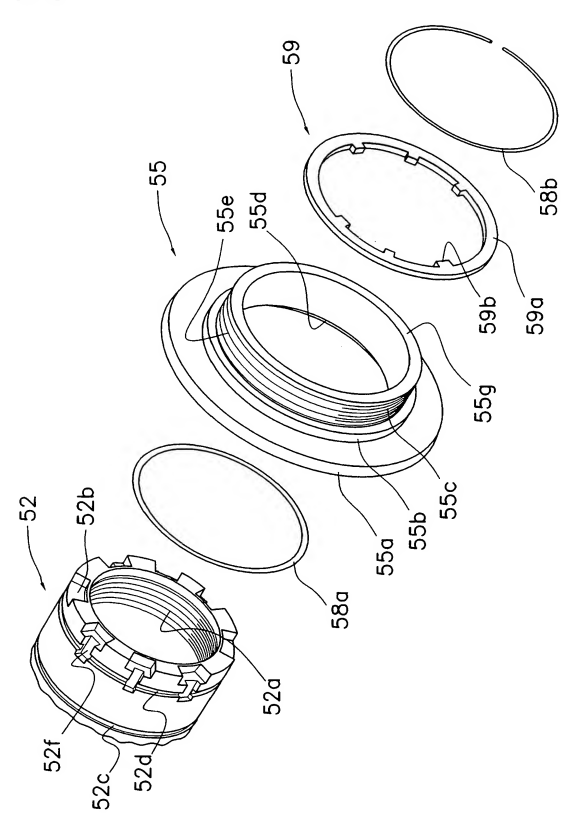
【図1】



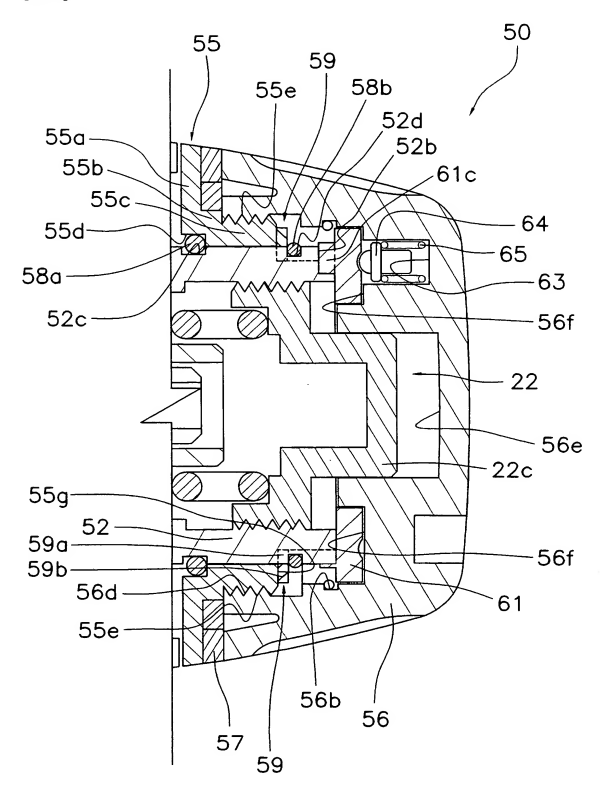
【図2】



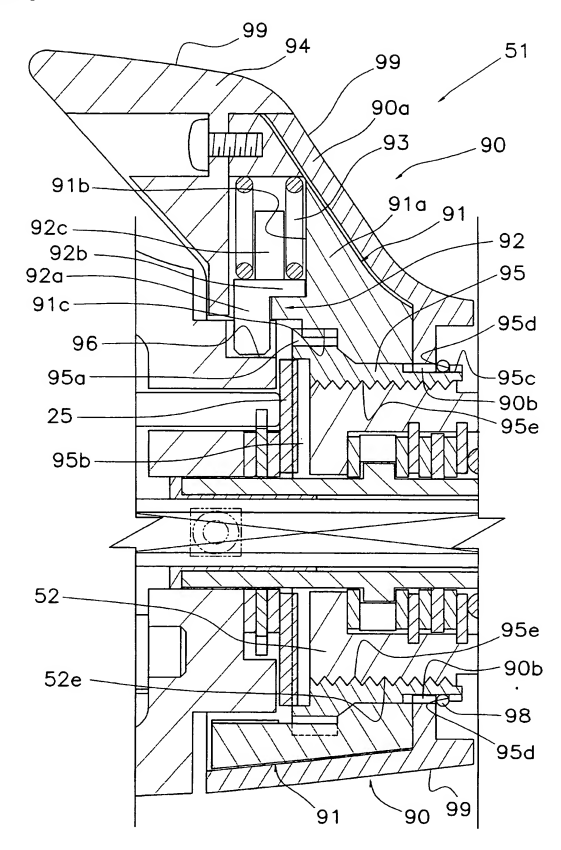
【図3】



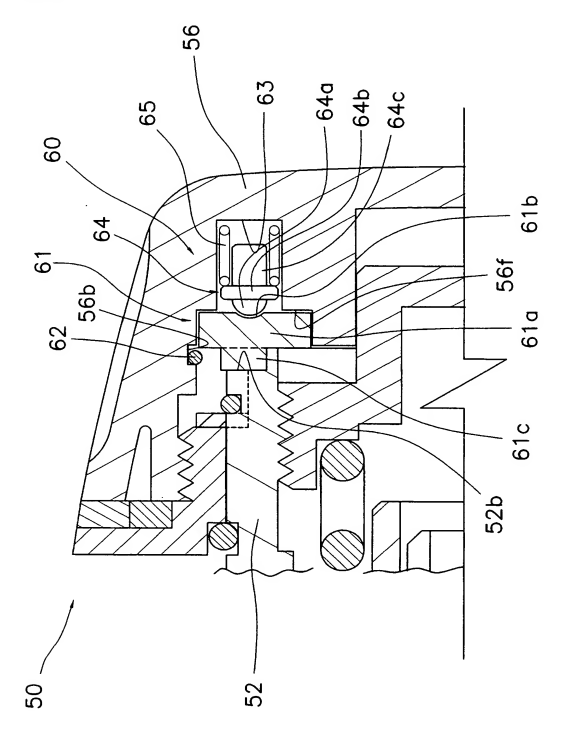
【図4】



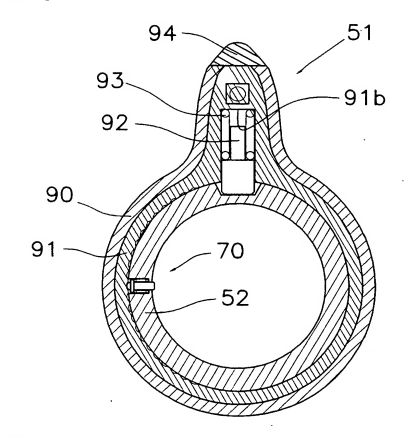
【図5】



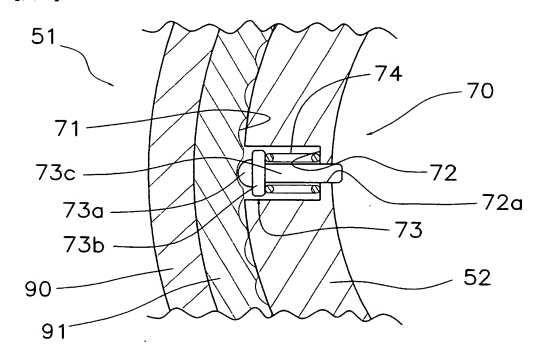
【図6】



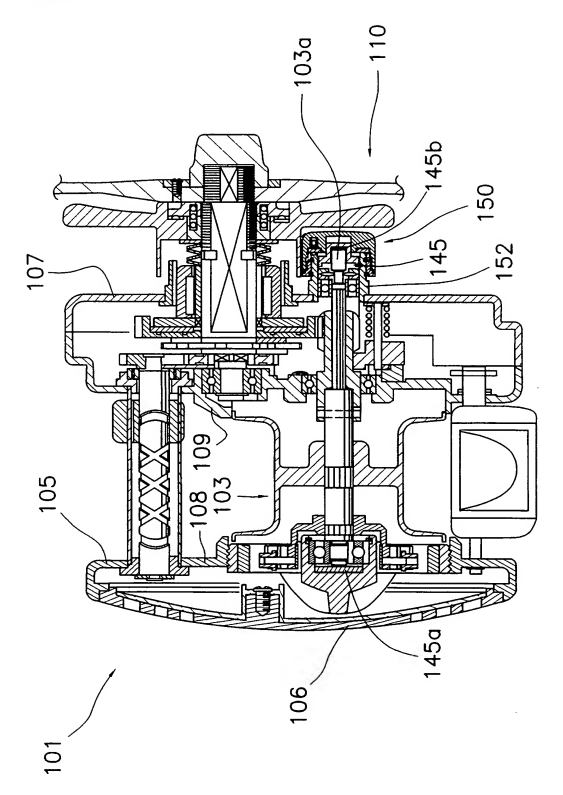
【図7】



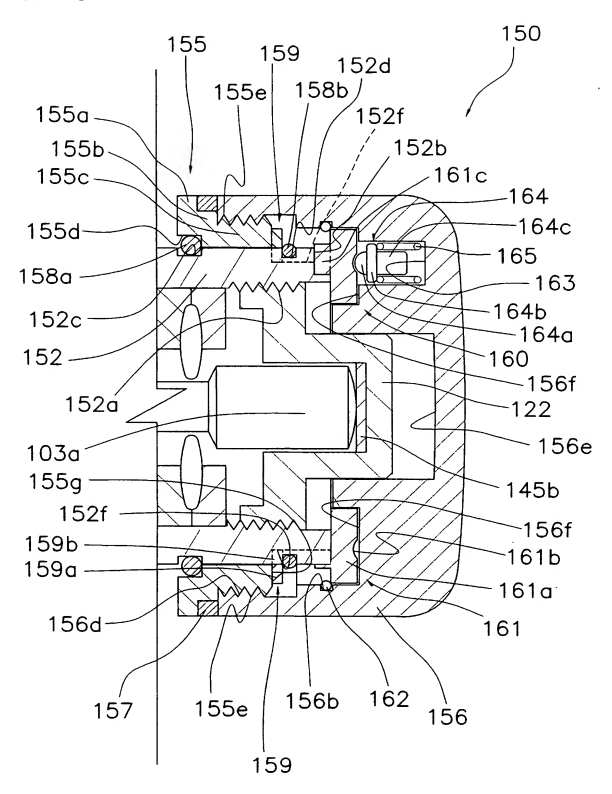
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造において、抜け止め 部材の姿勢を安定に保てるようにする。

【解決手段】 釣用リールの制動調整つまみの抜け止め構造は、抜け止め係止部55gと、環状溝52dと、複数の凹部52fと、ワッシャ59と、抜け止め部材58bとを備えている。抜け止め係止部55gは、第1つまみ部材55の後端に設けられている。環状溝52dは、つまみ装着部52の外周面に環状に形成されている。複数の凹部は、つまみ装着部52の外周面に後端から環状溝52dに向けて形成され、周方向に間隔を隔てて配置されている。ワッシャ59は、抜け止め係止部55gに当接する円環部52dおよび円環部52dの内周面から内方に突出して複数の凹部52fに嵌合可能な突起部59bを有している。抜け止め部材58bは、環状溝52dに装着されており、抜け止め係止部55gとでワッシャ59を挟持している。

【選択図】 図3

特願2003-154603

出願人履歴情報

識別番号

[000002439]

1. 変更年月日

[変更理由]

住 所 氏 名 1991年 4月 2日

名称変更

大阪府堺市老松町3丁77番地

株式会社シマノ